Index of Claims

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/618,199	AMMON, DANIEL M.	
Examiner	Art Unit	
Urszula M Cegielnik	3712	

(Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N Interference

Urszula M Cegielnik

Appeal Objected

		L_	<u> </u>]		_	<u> </u>	
		γ									٦.
Cla	aim	┢		_		Dat	e	_	_	т	4
Final	Original	7/12/04									
1	1	╘	┝	H	╁	⊢	\vdash	⊢	┢	-	1
12	2	=	┝	\vdash	一	┢	\vdash	╁	\vdash		1
3 4	2 3 4 5	=	\vdash	_	t	-	<u> </u>	t			1
4	4	=			┢	_		t			1
5	5	=		Г		\vdash	П				1
5 6	6	=		Г				П			1
7	7	=]: .
8 9	8 9	=								L.] :
9	9	<u> =</u>	L			<u></u>			匚	L	i., i
10	10	=	L		_	L	_	┕	L		1
11	11	Ξ		_		<u> </u>		<u> </u>	_		1
11 12 13	11 12 13	゠		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
13	13	ᆖ			┡	_		<u> </u>	├-	_	-
14 15 16	14 15 16	=		├	├	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	├	∤ .
15	15	=			 	-	-	-	_		∤
17	17	=		-	┢	-	-		-	-	┨
18	18	=		\vdash	H		-	⊢	\vdash	├	
	19	Ť	_	⊢	⊢	┝	┝	┢	-	-	
\vdash	19 20 21	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	⊢	-	-	
—	21	1	_	_	_			\vdash	\vdash	┢	100
	22			H			H	H	┢	Ι-	1
	22 23	-		_	_			┢	\vdash		100
	24									$\overline{}$	1
	25							Г			Ź
	26								_	Г	1 :
	25 26 27										
	28 29						L				
	29			_			L	<u> </u>			ŀ
	30 31	Щ						L	$oxed{oxed}$		
	31				L			_		<u> </u>	
	32			_		_	_	_	<u> </u>		ŀ
\vdash	33			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	
	34				-			-			10.00
	35		_	_	<u> </u>		_	_	_	_	ām,
	36 37	Н		_				-			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	38	Н			-	-		 			100
-	39	Н			-			\vdash			
h —	40						_			-	
	41	Н		\vdash		_		_			
	42									_	. 1
	43										
	44										
	45										3 14
	46										
	47										
	48	Ш									.
	49	$oxed{oxed}$									٠,
1 T	50	ιI	- 1	1]]	

Cla	aim					Dat	e					Cla	aim				Date	9				l
rinal	Original	7/12/04										Final	Original									
1	1	=											51		\bot							l
2 3 4 5 6	2	=		L	L		L	L					52		_		L	<u> </u>		\sqcup	_	١.
3	3	=	_	L	L	<u> </u>	L		<u> </u>		Į		53			L	L	<u> </u>		\sqcup	_	Ė
4	4	=		乚	L	↓_	丄	L	<u> </u>				54	oxdot	_	_	_	<u> </u>		\sqcup		
<u> 5</u>	5	=		L	_	<u>L</u>	_	_	辶	_			55	╌		_	L.	<u> </u>		\vdash	_	
<u>6</u>	6	=		_	_	L	<u> </u>	_	┖	_			56	$\perp \perp$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$		113
	7	=		_			<u> </u>	ļ	<u> </u>				57	$\vdash \vdash$	₩	ļ			Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	
8_ 9	8	=				╙	<u> </u>	╙	Ļ.	<u> </u>			58	\vdash	╀				Щ	ш	4	٠.
9_	9	=		<u> </u>	<u> </u>	▙	╄	┡	┡	╙			59	\vdash	\bot	ļ	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$	4	
0	10	=	_	_	<u> </u>	╙	₩	┡	L	<u> </u>	in gin		60	\vdash	╀	┡	<u> </u>	ļ	_	\vdash	4	Ĺ
1	11	=		_	_	ļ_	ļ	ļ.,	_				61	\vdash	╀	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	긕	Ė
2	12	=		_	<u> </u>	_	ļ.,	┞	<u> </u>	Ш			62		_				Ш	$\vdash \vdash$	_	
3 4 5	13	=			┕	_		L	L	_			63	$\sqcup \bot$	—	ļ		<u> </u>		$oldsymbol{\sqcup}$	\dashv	
4	14	=		<u> </u>	<u> </u>	┞	L	_	L	_			64	$\vdash \vdash$	_			Щ		\vdash	ᅴ	
<u>5</u>	15	=		_	<u> </u>	<u> </u>	┞.	<u> </u>	L				65	\vdash	_					$oldsymbol{\sqcup}$	_	
6 7	16	=		<u> </u>	_	┞	_	<u> </u>		_			66		╀	L		Ш		\vdash	_	i.
7	17	=		_	_	_	<u> </u>	ᆫ	L	<u> </u>	4.1		67	\vdash	↓_	┞-	<u> </u>			\vdash	_	Ĭ.
8	18	=		<u> </u>	_	┡	_	┡	ļ	ļ			68		╄	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	ᅴ	į
	19			_	_	┡	_	\vdash	_	_	1		69	\vdash	_		_			\vdash	_	11
	20			_	<u> </u>	_	_	ļ		L	la i		70		_	\vdash	L			\vdash	\dashv	
	21			_	_	_	<u> </u>	L	L	_	t		71	<u> </u>	Щ.	├ ─	_			\vdash	_	
_	22	_				ļ	_		ļ.,	<u> </u>	e.		72	\sqcup	_					\sqcup	_	Ē,
	23	_		L_		<u> </u>	┖	L	_		3 0		73	\vdash	4	╙				 	ᆜ	ì
	24	ш		L	ᆫ	┖	╙	_		<u> </u>			74		4	\sqcup				\dashv	ᅴ	
	25	Ш		L_	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	갽		75	\sqcup	_	oxdot	oxdot			\dashv	_	
	26			L	ᆫ	_	╙	<u> </u>	L				76	$\sqcup \!\!\! \perp$	1_		L			\dashv	_	4
	27					L	L	<u> </u>	_				77	\sqcup	_					\dashv	_	
	28					_	<u> </u>	L					78	\sqcup	1	Ш				\dashv	_	
	29			L_		<u> </u>	<u> </u>	L_					79	\sqcup	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			\dashv	_	
	30						$oxed{oxed}$	_	L.				80		↓_					\dashv	[
	31				L.	L_	<u> </u>	_					81		↓_					\dashv	_	j.
	32			<u> </u>	_	_	╙	_			:		82		↓_	Ш				\dashv	_	
	33	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_			1.4		83		_					\dashv	_	Ť.
	34				<u> </u>			_		_	31 m		84	$\sqcup \!\!\! \perp$	_					\dashv	_	Ä
	35				<u> </u>		<u> </u>	_			a an		85		4_					_		
	36								Ш		7-14 1		86	\sqcup	_					\dashv		¥.
	37	\Box		\vdash	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Щ	Щ			87	$\sqcup \bot$	1_					\dashv	_	i,
	38			L	L_	L_	L	L_	Щ	Ш			88		1	Щ				\dashv	_	
	39			L	L	!	L.	L	Щ	Ш			89	 _	4_	Щ	Щ.	Щ		\dashv	_	1.
_	40			oxdot	<u> </u>	_	L		Щ	Ш			90	igsqcup	↓_	Щ	_	\Box	\sqcup	_	\dashv	
_	41			<u> </u>	L	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш			91	$\vdash \vdash$	1	Щ	Щ	Щ		\dashv	\dashv	
	42			Щ		<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	Ш			92	$\vdash \vdash$	+-	Щ	Ш	Щ		\dashv	4	
_	43			Ш	_	<u> </u>	 _	$ldsymbol{f eta}$	Щ	Щ			93	├-	_	Ш	Ш	Щ	_	_	\dashv	
_	44	_		ļ	<u> </u>		ऻ_	<u> </u>	Ш	Ш	5 4		94	-	1	Ш	Ш			\dashv	ᅬ	
_	45	_				<u> </u>	_		Ш	Щ	.		95	oxdot		Ш	Щ			4	_	
_	46					<u> </u>	_	L_	Щ	Щ			96		↓_	\sqcup			\Box	\dashv	\dashv	1
4	47		_			<u> </u>	<u>⊢</u>	_	Ш	Щ			97		 _	Щ	Щ		_	\dashv	┙	
4	48	_		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box	-		98	$\vdash \vdash$	╄	Ш	\sqcup	_	_	\dashv	_	
_	49	_	_			<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	\Box	٠. إ		6	oxdot	\vdash	Ш	_	\dashv		\dashv	_	
	50	1				L	<u> </u>	Ц_	Ш		Į		100	Ш	<u>L.</u>	Ш	Ш			丄		

	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103			_			<u> </u>		_	_
	104			_			<u> </u>	ļ		ļ
<u> </u>	105 106					_	<u> </u>	⊢	⊢	
<u> </u>	106	_		<u> </u>	_	⊢	\vdash	⊢	⊢	_
├─	107	_		┢	-	-	\vdash		⊢	_
<u> </u>	109	-					\vdash	├	\vdash	\vdash
	109 110		-	\vdash	 		\vdash	Н	\vdash	\vdash
	111									Т
	112									
	111 112 113						匚	匚	Ĺ	
	114 115	_		_		_	_		L	_
ļ	115			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	116 117			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	┝
\vdash	118	-		\vdash	\vdash	⊢	├-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	119	-		┢	-	-			\vdash	\vdash
	120	_		-	\vdash	\vdash		\vdash		
	120 121	_		\vdash		\vdash	Г		Ι	
	122						\Box			
	123									
	122 123 124									
	125	_							L	
	126	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	127		_	├	_		┝	┝	\vdash	├
	125 126 127 128 129 130 131 132			┝	_	-	-	├	⊢	
	130				┝	-	-	┢	H	\vdash
	131				_					
	132		_							
	133 134 135									
	134			\Box					\Box	
	135			_	\sqcup	_	_	<u> </u>	L	_
	136 137 138	_		-			<u> </u>	_	\vdash	_
	13/			├-	H		H	\vdash	\vdash	<u> </u>
	139	-		\vdash			-	\vdash	H	
	140	-	_	\vdash			H	\vdash	H	
	141			Г			\vdash	Г	П	
	142									
	143									
	144			L	_		Ļ	L	_	_
	145	_		L			L			_
	146	_		H	_			<u> </u>		<u> </u>
	147 148	-		H	Н		\vdash	H	\vdash	_
	149	\dashv		\vdash	Н	-	_	_	_	_
								. !		i